PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2001-053075

(43) Date of publication of application: 23.02.2001

(51)Int.CI.

H01L 21/3205 H01L 21/308 // G03F 7/42 H01L 21/027

(21)Application number: 11-226577

(71)Applicant: SHINKO ELECTRIC IND CO LTD

(22)Date of filing:

10.08.1999

(72)Inventor: KYOZUKA MASAHIRO

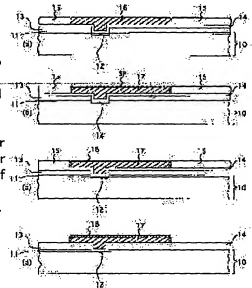
HIRABAYASHI NOBUO **IHARA YOSHIHIRO** NISHIGUCHI AIKO

(54) WIRING STRUCTURE AND METHOD OF FORMING WIRING

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To realize wiring which is excellent in both electric properties and environmental resistance and to enable a semiconductor device or a wiring board where the above wiring is provided inside to be improved in reliability.

SOLUTION: A via hole is provided on insulating layers 11 and 13, a metal thin film 14 is formed covering the insulating layer 13 and a lower conductor layer 12 so as to be electrically connected to the lower conductor layer 12 through the intermediary of the via hole, a wiring layer significant 17 is formed on the metal thin film 14, and the surface of with the metal thin film 14 is covered with a coating layer 18 formed of material excellent in environmental resistance. It is preferable that nickel/gold, nickel/palladium or nickel/palladium/gold is used as the above material which is excellent in environmental resistance and used for forming the coating layer 18.



`

(19) 日本国特許庁 (JP)

(12)公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号 特開2001-53075

льоот ооото (Р2001-53075A)

(43) 公開日 平成13年2月23日(2001. 2. 23)

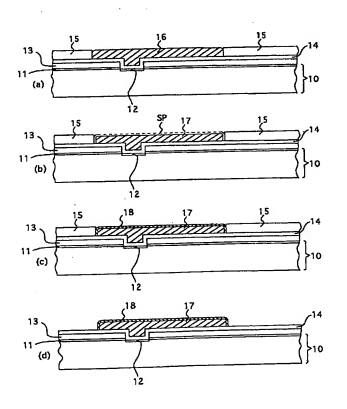
		FI		テーマコート	(参考
(51) Int. C1. 7 HO1L 21/3205	識別記号	H01L 21/88 21/308	R E	2H096 5F033	
21/308			F	5F043	
// G03F 7/42 H01L 21/027		G03F 7/42 H01L 21/30 審査請求 未請	577 求 請求項の数 9	5F046	全9頁)
(21) 出願番号	特願平11-226577		氢工業株式会社	字会利用711	邓 协
(22) 出願日	平成11年8月10日(1999.8.10)	(72) 発明者 経塚 長野児	長野県長野市大字栗田字舎利田711番地 新光電気工業株式会社内		
		長野り	平林 信夫 長野県長野市大字栗田字舎利田711番地 新光電気工業株式会社内		
		(74) 代理人 10009 弁理:	1672 七 岡本 啓三		
				最終	頁に続く

(54) 【発明の名称】配線構造及び配線形成方法

(57) 【要約】

【課題】 電気的特性のみならず耐環境性にも優れた配線を実現し、ひいては当該配線を内装した半導体装置や配線基板等の信頼性の向上に寄与することを目的とする。

【解決手段】 絶縁層11,13に形成されたピア・ホールを介して下層の導体層12に電気的に導通するように絶縁層13と下層の導体層12とを覆って形成された金属薄膜14上に形成された配線層17の表面を、耐環境性に優れた材料からなる被覆層18で覆うように構成する。この被覆層18を構成する耐環境性に優れた材料としては、好適には、ニッケル/金、ニッケル/パラジウム、又はニッケル/パラジウム/金が用いられる。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 絶縁層に形成されたビア・ホールを介し て下層の導体層に電気的に導通するように前記絶縁層上 に形成された配線層の表面を、耐環境性に優れた材料か らなる被覆層で覆ったことを特徴とする配線構造。

【請求項2】 前記耐環境性に優れた材料として、ニッ ケル/金、ニッケル/パラジウム、又はニッケル/パラ ジウム/金を用いたことを特徴とする請求項1に記載の 配線構造。

【請求項3】 ビア・ホールが形成された絶縁層の上に レジスト層を形成し、該レジスト層を所要の配線パター ンに所定のマージンを加味して太くしたパターン形状に 従うようにパターニングして、前記ピア・ホールに対応 する領域を含む部分のレジスト層に開口部を形成する工 程と、

前記開口部を埋め込むように導体層を形成する工程と、 前記導体層の上面側及び側面側の表層部分を、前記導体 層のパターン形状が前記所要の配線パターンの形状とな るまでエッチングにより除去して配線層を形成する工程

前記配線層の表面に耐環境性に優れた材料からなる被覆 層を形成する工程とを含むことを特徴とする配線形成方 法。

【請求項4】 前記開口部を形成する工程の前に、前記 ビア・ホールが形成された絶縁層と該ビア・ホールから 露出する下層の導体層とを覆うように金属薄膜をスパッ タリングにより形成する工程を含み、前記金属薄膜を給 電層として用いて電解めっきにより前記開口部を埋め込 むように導体層を形成することを特徴とする請求項3に 記載の配線形成方法。

【請求項5】 ビア・ホールが形成された絶縁層の上に 第1のレジスト層を形成し、該第1のレジスト層を所要 の配線パターンに所定のマージンを加味して太くしたパ ターン形状に従うようにパターニングして、前記ピア・ ホールに対応する領域を含む部分の第1のレジスト層に 第1の開口部を形成する工程と、

前記パターニングされた第1のレジスト層及び前記第1 の開口部を覆うように第2のレジスト層を形成し、該第 2のレジスト層を前記所要の配線パターンの形状に従う ようにパターニングして、前記第1の開口部の位置の第 40 2のレジスト層に第2の開口部を形成する工程と、

前記第2の開口部に配線層を形成する工程と、

前記パターニングされた第2のレジスト層を除去する工 程と、

前記配線層の表面に耐環境性に優れた材料からなる被覆 層を形成する工程とを含むことを特徴とする配線形成方 法。

前記第1の開口部を形成する工程の前 【請求項6】 に、前記ビア・ホールが形成された絶縁層と該ビア・ホ ールから露出する下層の導体層とを覆うように金属薄膜 50 り更に導電性を高めることができるという観点から、配

をスパッタリングにより形成する工程を含み、前記金属 薄膜を給電層として用いて電解めっきにより前記第2の 開口部に配線層を形成することを特徴とする請求項5に 記載の配線形成方法。

【請求項7】 前記パターニングされた第2のレジスト 層の除去を、前記第1のレジスト層には影響を与えない 薬液を用いて行うことを特徴とする請求項5に配載の配 線形成方法。

前記所定のマージンは、前記配線層の表 【請求項8】 面に形成されるべき前記被覆層の厚さを規定することを 特徴とする請求項3又は5に記載の配線形成方法。

【請求項9】 前記耐環境性に優れた材料として、ニッ ケル/金、ニッケル/パラジウム、又はニッケル/パラ ジウム/金を用いたことを特徴とする請求項3から8の いずれか一項に記載の配線形成方法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、配線構造及び配線 形成方法に係り、特に、配線材として耐環境性に比較的 劣る銅(Cu)や銀(Ag)等の材料を用いた際に生じ る不都合を解消するのに有用な技術に関する。

[0002]

. 20

【従来の技術】近年、LSIの高集積化及び高速化によ り、配線の多層化と微細化が進んでいる。特にロジック デバイスにおいては、トランジスタ特性の高性能化を実 現するためには配線の最小ピッチをゲート長に合わせて 小さくすることが必須であり、さらに大電流密度での使 用条件に耐える配線構造が要求される。配線ピッチが縮 小されると、従来はそれほど問題とされなかった配線間 容量と配線抵抗に起因する信号遅延が無視できなくなっ てくる。これを避けるためには、抵抗率の低い配線材と 誘電率の低い層間絶縁膜を用いることが必要である。

【0003】配線材としては、従来よりアルミニウム (A1) が用いられているが、最近では、A1と比較し て同じ配線断面積で低い配線抵抗を実現できるCuが用 いられている。Cuは、Alと同じ配線ピッチで同じ配 線抵抗では配線の厚みを薄くできるため、結果的に配線 間容量を小さくすることができる。特に、近年要求され ている半導体装置の小型化及び高密度化のニーズに応え るために開発されているチップ・サイズ・パッケージ

(CSP) 構造を有する半導体装置では、ウエハに作り 込まれた各半導体素子(最終的に個々の半導体チップと して分離される部分) の電極パッドを、当該ウエハとの 間にポリイミド層等の絶縁層を介して、パッケージ外部 に連絡するための再配線を行う必要があるが、その再配 線に使用する配線材として、電気的特性に優れていると いう観点から主にCuが用いられている。

【0004】また、同様に電気的特性に優れているとい う利点に加えて、周波数が高くなるとその表皮効果によ 線材としてAgを用いることも検討されている。 [0005]

【発明が解決しようとする課題】上述したように、従来 のCSP構造の半導体装置ではその再配線に電気的特性 に優れた配線材を使用しているが、一般に、CuやAg のように電気的特性に優れた材料は、高温・高湿の環境 下では拡散による汚染やマイグレーション等をひき起こ すおそれがある。

【0006】例えば、隣接する絶縁層中に金属原子が浸 入してその絶縁性を劣化させたり、或いは配線層中で高 10 い電流密度に起因して金属原子が電子運動量をもらって 移動し、配線層の変形により断線や短絡等を起こすとい った不都合が想定される。つまり、CuやAgのように 電気的特性に優れた材料をそのまま配線材として用いる ことは、当該配線を取り巻く環境面の点で、適当ではな かった。

【0007】このような問題点は、CSP構造の半導体 装置に特有なものではなく、一般的に耐環境性に比較的 劣るCuやAg等により形成された配線を内装した構造 体であれば、例えばビルドアップ配線板等の配線基板に 20 ついても、同様に起こり得ることである。また、このよ うな汚染やマイグレーション等が生じると、当該配線を 内装したCSP構造の半導体装置やビルドアップ配線板 等の配線基板の信頼性が低下することになり、好ましく ない。

【0008】本発明は、かかる従来技術における課題に 鑑み創作されたもので、電気的特性のみならず耐環境性 にも優れた配線を実現し、ひいては当該配線を内装した 半導体装置や配線基板等の信頼性の向上に寄与すること ができる配線構造及び配線形成方法を提供することを目 的とする。

[0009]

【課題を解決するための手段】上述した従来技術の課題 を解決するため、本発明の一形態によれば、絶縁層に形 成されたビア・ホールを介して下層の導体層に電気的に 導通するように前記絶縁層上に形成された配線層の表面 を、耐環境性に優れた材料からなる被覆層で覆ったこと を特徴とする配線構造が提供される。

【0010】また、本発明の他の形態によれば、ピア・ ホールが形成された絶縁層の上にレジスト層を形成し、 該レジスト層を所要の配線パターンに所定のマージンを 加味して太くしたパターン形状に従うようにパターニン グして、前記ピア・ホールに対応する領域を含む部分の レジスト層に開口部を形成する工程と、前記開口部を埋 め込むように導体層を形成する工程と、前記導体層の上 面側及び側面側の表層部分を、前記導体層のパターン形 状が前記所要の配線パターンの形状となるまでエッチン グにより除去して配線層を形成する工程と、前記配線層 の表面に耐環境性に優れた材料からなる被覆層を形成す る工程とを含むことを特徴とする配線形成方法が提供さ 50 リソグラフィにより、ウエハ10の表面に絶縁層を形成

れる。

【0011】また、本発明の更に他の形態によれば、ビ ア・ホールが形成された絶縁層の上に第1のレジスト層 を形成し、該第1のレジスト層を所要の配線パターンに 所定のマージンを加味して太くしたパターン形状に従う ようにパターニングして、前記ピア・ホールに対応する 領域を含む部分の第1のレジスト層に第1の開口部を形 成する工程と、前記パターニングされた第1のレジスト 層及び前記第1の開口部を覆うように第2のレジスト層 を形成し、該第2のレジスト層を前記所要の配線パター ンの形状に従うようにパターニングして、前記第1の開 口部の位置の第2のレジスト層に第2の開口部を形成す る工程と、前記第2の開口部に配線層を形成する工程 と、前記パターニングされた第2のレジスト層を除去す る工程と、前記配線層の表面に耐環境性に優れた材料か らなる被覆層を形成する工程とを含むことを特徴とする 配線形成方法が提供される。

【0012】本発明に係る配線構造及び配線形成方法に よれば、CuやAgなどのように電気的特性に優れてい るが耐環境性に比較的劣る材料により形成された配線 (配線層) の表面を耐環境性に優れた材料(被覆層)で 覆っているので、配線全体として所要の電気的特性に耐 環境性が付加された構造を実現することができる。これ によって、従来の配線において見られたような不都合 (拡散による汚染やマイグレーション等)を解消するこ とができ、ひいては当該配線を内装した半導体装置や配 線基板等の信頼性を向上させることが可能となる。 [0013]

【発明の実施の形態】以下、本発明に係る配線構造を実 現する配線形成方法の実施の形態について、添付図面を 参照しながら説明する。図1~図4は本発明の第1の実 施形態に係る配線形成方法の一適用例を示したもので、 CSP構造の半導体装置の製造工程を順に示したもので ある。

【0014】先ず最初の工程では(図1(a)参照)、 複数の半導体チップ(図示せず)が作り込まれたウエハ 10を作製する。一例として、シリコン(Si) 基板の 表面に窒化シリコン(SiN)やリンガラス(PSG) 等からなる保護膜としてのパッシベーション膜11を形 成した後、各半導体チップ上に所要のパターンで多数形 成されたアルミニウム(Al)の導体層(電極パッド) 12の領域に対応するパッシベーション膜11を除去す る。これによって、図示のように電極パッド12が露出 し且つ電極パッド12に対応する領域を除いて表面がパ ッシベーション膜11で覆われたウエハ10が作製され る。この場合、ウエハ10上にパッシベーション膜11 を設けずに、次の工程で形成される絶縁層にパッシベー ション膜の機能を兼ねさせてもよい。

【0015】次の工程では(図1(b)参照)、フォト

するための感光性のレジストとして感光性のポリイミドを厚さ6μm程度に塗布し、レジスト層のソフトベーク (プリベーク) 処理を行った後、マスク (図示せず)を 用いて露光及び現像 (レジスト層のパターニング) を行い、更にハードベーク (ポストベーク) 処理を行う。レジスト層のパターニングは、電極パッド12の形状に従うように行われる。従って、露光及び現像を行うと、図示のように電極パッド12に対応する部分のレジスト層 (ポリイミド層) が除去され、電極パッド12に到達する開口部 (ピア・ホール) をもつ絶縁層13が形成され 10る。

【0016】本実施形態では絶縁層13の材料として感 光性のポリイミドを用いているが、これに代えて、非感 光性のポリイミド等の樹脂を使用してもよい。但しこの 場合には、フォトリソグラフィを用いることはできない ため、例えばレーザ加工により開口部(ピア・ホール) を形成することになる。次の工程では(図1 (c) 参 照)、真空雰囲気中でスパッタリングにより、全面に金 属薄膜14を形成する。この金属薄膜14は、下層の絶 縁層13との密着性を高めるために設けられるクロム (Cr) 層とこの上に積層される銅(Cu) 層の2層構 造を有している。金属薄膜14の形成は、全面にCrを スパッタリングにより堆積させて下層部分のCr層を形 成し、更にその上にCuをスパッタリングにより堆積さ せて上層部分のCu層を形成することにより、行われ る。ここに、上層部分のCu層は厚さ数A程度に形成さ れる。

【0017】このようにして形成された金属薄膜14は、後の工程において配線層の形成、被覆層の形成、ボンディングワイヤ表面への皮膜の形成の際に必要な電解めっき処理のための給電層、すなわちめっきベース膜として機能する。次の工程では(図1(d)参照)、金属薄膜14の上に感光性のレジスト15として例えばドライフィルムを形成し、更にマスク(図示せず)を用いて露光及び現像(レジスト層のパターニング)を行う。このパターニングは、後の工程で形成される配線パターンの形状に従うように行われる。これによって、配線の領域に対応する部分のレジスト層15に開口部P1が形成される。

[0018] なお、ここにいう「配線パターン」とは、最終的な配線層に対応した所要の配線パターンに所定のマージンを加味して太くしたパターンを指すものとする。この所定のマージンは、後の工程で形成される被覆層の厚さを規定する。次の工程では(図2(a)参照)、金属薄膜(給電層)14からの給電による電解めっきにより、開口部P1(図1(d)参照)を埋め込むようにCuのめっき層16を形成する。このCuめっき層16は、上記配線パターンの形状に従っている。

【0019】次の工程では(図2(b)参照)、後の工 の工程では(図3(b) 参照)、ワイヤ20 に弾性力を程での被覆層形成のための空間を確保するために、Cu50 持たせるために、金属薄膜(給電層)14からの給電に

めっき層 16(図 2 (a)参照)に対して等方性のエッチングを行い、図示のように配線パターンの形状を最終的な配線層 17に対応した所要の配線パターンの形状となるまでパターン幅を細くする。このエッチング処理により、Cuめっき層 16の表層部分(上面側及び側面側)が除去され、その除去された部分に等間隔の空間 16のうち残存した部分は、最終的な配線層 17として画定される。この配線層 17は「再配線層」とも呼ばれる。本実施形態では、この配線層 17の厚さを数十 μ m程度に選定している。

【0020】なお、このエッチング処理により実際上は Cuめっき層16の下層のCu層の部分(給電層14の 上層部分)も除去されるので、厳密には、確保される空 間は図示の例とは若干異なったものとなるが、図示の簡 単化のためにその表示を省略してある。次の工程では (図2 (c) 参照)、同様に金属薄膜(給電層) 14か らの給電による電解めっきにより、Cuの配線層17の 表面にニッケル(Ni)めっきと金(Au)めっきを施 し、Ni/Auめっき層を厚さ 1μ m程度に形成する。 このNi/Auめっき層は、被覆層18として供され る。なお、被覆層18の形成に際し、NiめっきとAu めっきに代えて、Niめっきとパラジウム(Pd)めっ きを施し、Ni/Pdめっき層としてもよい。あるい は、NiめっきとAuめっきに代えて、NiめっきとP dめっきとAuめっきを施し、Ni/Pd/Auめっき 層としてもよい。

【0021】配線層17の表面を覆って形成された被覆層18は、本発明が意図する配線層17の保護(汚染やマイグレーション等の防止)と共に、後述するワイヤボンディングの作業性を容易にするのに役立つ。次の工程では(図2(d)参照)、NaOH溶液等のレジスト剥離を用いてレジスト層15(図2(c)参照)を剥離し、除去する。

【0022】次の工程では(図3(a)参照)、金属薄膜14と被覆層18の上に感光性のレジスト19として例えばドライフィルムを形成し、さらにマスク(図示せず)を用いて露光及び現像(レジスト層のパターニング)を行う。このパターニングは、配線層17(被覆層18)の端子形成部分、すなわち後の工程で行われるワイヤボンディングによりワイヤが接着されるべき部分(ボンディングパッド)の形状に従うように行われる。これによって、ボンディングパッドの領域に対応する部分のレジスト層19に開口部P2が形成される。

【0023】さらに、ワイヤボンディングにより、開口部P2に露出したボンディングパッドに外部接続端子としてのAuのワイヤ20を接着する。このワイヤ20は約25μmの直径を有し、S字状に形成されている。次の工程では(図3(b)参照)、ワイヤ20に弾性力を持たせるために、金属薄膜(給電層)14からの給電に

よる電解めっきにより、ニッケル合金めっきを施し、ワイヤ 20 の表面にNi合金皮膜 21 を形成する。これによって、表面にNi合金皮膜 21 が形成されたワイヤ(参照番号 22 で表す)のトータルの直径を約 50 μ m とする。

【0024】この際に、図示の構造からもわかるように、ボンディングパッド(露出した被覆層18の端子形成部分)の表面にもNi合金皮膜21が形成される。Ni合金皮膜21を形成する材料として、例えばニッケルーコバルト(Ni-Co)やニッケルークロムーモリブ 10デン(Ni-Cr-Mo)等を用いることができる。

[0025] 次の工程では(図3(c)参照)、NaO H溶液等のレジスト剥離液を用いてレジスト層19(図3(b)参照)を剥離し、除去する。次の工程では(図4(a)参照)、エッチングにより、露出している給電層14を除去する。すなわち、Cuを溶かすエッチング液により給電層14の上層部分のCu層を除去し、次いでCrを溶かすエッチング液により下層部分のCr層を除去する。これによって、図示のように絶縁層(ポリイミド層)13が露出する。

【0026】次の工程では(図4(b)参照)、後の工程で半導体チップをプリント基板等にはんだ付けで実装する際にそのはんだ付けを行い易くするために、無電解めっきにより、表面にNi合金皮膜が形成されたワイヤ22の表面にAuの皮膜23を厚さ0.1 μ m程度に形成する。この際に、金属塩と還元剤を主成分とするめっき液中にウエハごと浸漬して無電解めっきを行うので、実際には図示のようにワイヤ22の表面のみならず他の金属部分(被覆層18、給電層14)の表面にもAu皮膜23が形成される。なお、図示の便宜上、表面にAu 30皮膜23が形成されたワイヤを参照番号24で表すものとする。

【0027】最後の工程では(図4(c)参照)、ダイサー等によりウエハ10を切断して個々の半導体チップCPに分離し、各半導体チップをプリント基板等の実装基板25上に実装する。これは、図示のようにワイヤ24の先端部を実装基板25上の対応する電極パッド(図示せず)に当ててはんだ26により接着することにより、行われる。

[0028]以上説明したように第1の実施形態によれ 40 ば、図2に示されるように、電気的特性に優れているが耐環境性に比較的劣るCuにより形成された配線層17 の表面を、耐環境性に優れた材料からなる被覆層18 (Ni/Auめっき層又はNi/Pdめっき層)で覆っているので、配線全体として所要の電気的特性に耐環境

[0029] これによって、従来の配線において見られ 層) 14からの給電による電解めっきにより、たような、拡散による汚染やマイグレーション等といっ 2 に C u のめっき層 3 3 を形成する。この C で不都合を解消することが可能となる。これは、当該配 3 3 は最終的な配線層を構成し、第 1 の実施規象を内装した C S P 構造の半導体装置の信頼性の向上に 50 様、その厚さを数十 μ m程度に選定している。

性が付加された構造を実現することができる。

寄与するものである。また、等方性のエッチングにより 配線層17の周囲に等間隔の空間SPが形成され得るの で、配線層17の表面を覆って形成されるべき被覆層1 8の厚さを均一にすることができる。これは、被覆層1 8による配線層17の保護という観点から、汚染やマイ グレーション等の防止により一層寄与する。

【0030】また、図3(b)の工程に関連して説明したように、半導体チップの外部接続端子としてのS字状のワイヤ20(22,24)に弾性力を持たせているので、図4(c)の工程で半導体チップCPを実装基板25上に実装した時に生じる応力を緩和することができる、ひいては両者間の接続信頼性を上げることができる。また、ワイヤの長さや形状によってインピーダンスの最適化を図ることができるので、半導体装置としての電気的特性の改善に寄与することができる。さらに、はんだバンプ等の電極構造と比べてワイヤ形状の方が相対的に表面積が大きいため、放熱効果という点で有利である。

【0031】上述した第1の実施形態では、本発明の特徴である被覆層を形成する空間を確保するためにエッチバック処理を用いたが(図2(b)参照)、被覆層を形成する空間を確保するための手法はこれに限定されないことはもちろんである。その一例は図5に示される。図5は本発明の第2の実施形態に係る配線形成方法を説明するための部分的な工程を示したものである。

【0032】本実施形態に係る配線形成方法を適用した CSP構造の半導体装置は、第1の実施形態における図 1 (a) ~図1 (c) の工程と同様の工程を経て、さらに図5 (a) ~図5 (d) に示す工程を経た後、第1の実施形態における図2 (c) 以降の工程と同様の工程を経ることにより製造される。本実施形態では、被覆層を形成する空間を確保するための手法として、2種類のレジストを用い、各々のパターニングを工夫している。

【0033】先ず図5(a)に示す工程では、金属薄膜14の上に第1のレジスト層31を塗布し、配線パターンの形状に従うように該レジスト層のパターニングを行い、該配線の領域に対応する部分のレジスト層31に開口部Q1を形成する。なお、ここにいう「配線パターン」とは、上述したように所要の配線パターンに所定のマージンを加味して太くしたパターンを指すものである

【0034】次に図5(b)に示す工程では、開口部Q1及び第1のレジスト層31を覆うように第2のレジスト層32を塗布し、所要の配線パターンの形状に従うように該レジスト層のパターニングを行う。これによって形成された開口部Q2は、所要の配線パターン幅を規定する。次に図5(c)に示す工程では、金属薄膜(給電層)14からの給電による電解めっきにより、開口部Q2にCuのめっき層33を形成する。このCuめっき層33は最終的な配線層を構成し、第1の実施形態と同様。その原文を数十、四段度に選定している。

9

【0035】更に図5(d)に示す工程では、第2のレジスト層32(図5(c)参照)を除去する。これによって、図示のように配線層33の周囲に被覆層形成のための均一な空間が確保される。この後、この空間を満たすように被覆層を形成し(図2(c)参照)、更に第1のレジスト層31を除去する(図2(d)参照)。各レジスト層31、32の除去に際しては、一方のレジスト層には影響を与えずに他方のレジスト層のみを溶解し得る薬液を用いて処理する。

【0036】上述した各実施形態では、最終的な配線層 10 を構成する配線材としてCuを用いているが、このCuに代えて、Ag等の他の配線材を用いてもよいことはもちろんである。また、上述した各実施形態では、外部接続端子としてS字状のワイヤを用いたCSP構造の半導体装置について説明したが、外部接続端子の形態はこれに限定されないことはもちろんであり、例えばはんだボールを用いてもよい。

【0037】このようなはんだボールを外部接続端子と

して用いた半導体装置は、その一例が図6に示されてお り、例えば以下のようにして作製することができる。先 20 ず、第1の実施形態における図1 (a) ~図2 (d) の 工程と同様の工程を経た後、金属薄膜14と被覆層18 の上にドライフィルム等の感光性のレジストをピア・ポ ストの形状に従うようにパターニングし、次いで金属薄 膜(給電層)14からの給電による電解めっきにより、 パターニングされたレジスト層をマスクにしてCuのビ ア・ポスト41を形成し、さらに必要に応じてビア・ポ ストの頂上部にバリヤメタル層を形成した後、レジスト 層を除去し、露出している給電層14をエッチングによ り除去し、さらにウエハ10を封止樹脂(封止樹脂層4 30 2) により封止した後、露出したピア・ポスト41の頂 上部に外部接続端子としてのはんだボール43をリフロ ーにより接着する。この後、ダイサー等により、封止樹 脂層42と共にウエハ10を切断して個々の半導体チッ プに分離し、各半導体チップを実装基板上に実装する。 【0038】また、図6に例示した半導体装置では被覆 層18で覆われた配線層17上にピア・ポストを備えた 構造となっているが、かかるピア・ポストを持たない半 導体装置の構造としてもよいことはもちろんである。こ のようなピア・ポストを持たない半導体装置は、その一 40 例が図7に示されており、例えば以下のようにして作製

【0039】先ず、第1の実施形態における図1(a) ~図2(d)の工程と同様の工程を経た後、露出している給電層14をエッチングにより除去し、次いで露出した絶縁層13と被覆層18を覆うように封止樹脂層44を例えばポッティングにより形成し、さらに封止樹脂層44において被覆層18(配線層17)の端子形成部分に対応する領域にレーザ等によりビア・ホールを形成した後、このビア・ホール内に外部接続端子としてのはん50

することができる。

だボール45を配置し、リフローを行ってはんだボール45を被覆層18(配線層17)上に接着する。この後、図6の場合と同様に、個々の半導体チップに分離し、実装基板上に実装する。

【0040】なお、封止樹脂層44に代えて、ソルダレジスト層を形成してもよい。この場合、ソルダレジスト層は、スクリーン印刷によりはんだボール接合部が開口するようにソルダレジストを塗布するか、或いは、感光性のソルダレジストを塗布して露光及び現像により当該レジスト層のパターニングを行うことにより、形成され

【0041】また、上述した各実施形態では、CSP構造の半導体装置における再配線層の形成に本発明を適用した場合について説明したが、本発明の要旨からも明らかなように、適用形態はこれに限定されないことはもちろんである。例えば、CSP構造の半導体装置やボール・グリッド・アレイ(BGA)等のパッケージ構造を有する半導体装置を搭載すべく、近年要求されている配線の微細化及び高密度化のニーズに応えるために実用化が進んでいるビルドアップ配線板等の配線基板にも本発明を適用することが可能である。

【0042】ビルドアップ配線板は、層間絶縁層の材料とピア・ホール形成プロセスの組合せにより多種類のものが作製可能であり、その製造プロセスは、一般的に、絶縁層の形成、絶縁層におけるピア・ホールの形成、及び、ピア・ホールの内部を含めた導体パターン(すなわち配線層)の形成を順次繰り返して各層を積み上げていくものである。かかるプロセスにおいて、導体パターン(配線層)を形成する際に、上述した各実施形態に係る配線形成方法を適用することができる。

【0043】図8はその一例を示したものである。図中、50はビルドアップ配線板のコア基板(絶縁材)、51はビルドアップ配線板の2層目の絶縁層、52はビルドアップ配線板を保護するためのソルダレジスト層、53,56は金属薄膜14(図4(a)参照)に相当する金属薄膜、54,57は配線層17(同図参照)に相当する配線層、55,58は被覆層18(同図参照)に相当する被覆層、59はソルダレジスト層52に形成された開口部から露出している被覆層58(配線層57)のランド部を示す。このランド部59には、ビルドアップ配線板に搭載する半導体素子の電極端子が接続される。

[0044]

【発明の効果】以上説明したように本発明によれば、電気的特性のみならず耐環境性にも優れた配線を実現することができ、これによって当該配線を内装した半導体装置や配線基板等の信頼性の向上を図ることが可能となる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の第1の実施形態に係る配線形成方法を

適用したCSP構造の半導体装置の製造工程を示す断面 図である。

11

【図2】図1の製造工程に続く製造工程を示す断面図で ある

【図3】図2の製造工程に続く製造工程を示す断面図である。

【図4】図3の製造工程に続く製造工程を示す断面図である。

【図5】本発明の第2の実施形態に係る配線形成方法を 説明するための部分的な工程を示す断面図である。

【図6】本発明の各実施形態に係る配線形成方法の他の 適用例(その1)を示す断面図である。

【図7】本発明の各実施形態に係る配線形成方法の他の 適用例(その2)を示す断面図である。

[図8] 本発明の各実施形態に係る配線形成方法の他の 適用例(その3)を示す断面図である。

【符号の説明】

CP…半導体チップ

10…ウエハ

11…保護膜(パッシベーション膜)

12…導体層 (A1電極パッド)

13…絶縁層 (ポリイミド層)

14,53,56…金属薄膜(給電層、めっきベース 職)

15, 19, 31, 32…レジスト層

16…導体層(Cuめっき層)

17.33.54,57…配線層(Cuめっき層)

18,55,58…被覆層 (Ni/Auめっき層又はNi/Pdめっき層)

. 20, 22, 24…ワイヤ (外部接続端子)

10 21…Ni合金皮膜

23…Au皮膜

25…実装基板

26…はんだ

41…ピア・ポスト

42, 44…封止樹脂屬

43, 45…はんだボール (外部接続端子)

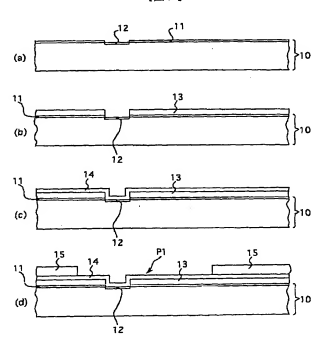
50…コア基板(絶縁材)

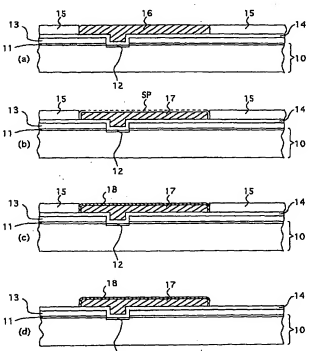
5 1 … 絶縁層

52…ソルダレジスト層

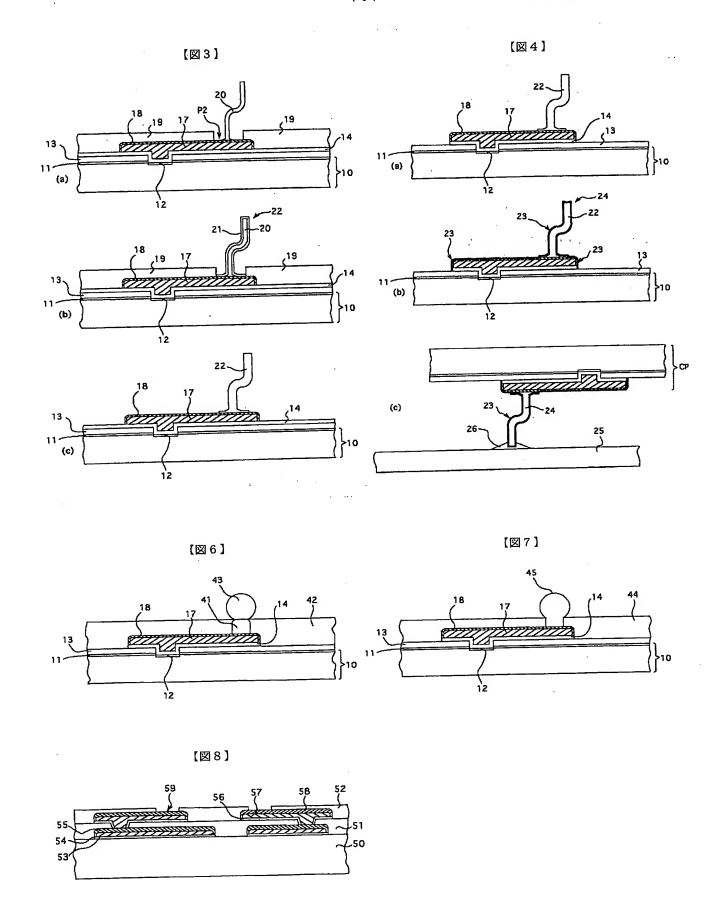
20 59…ランド部

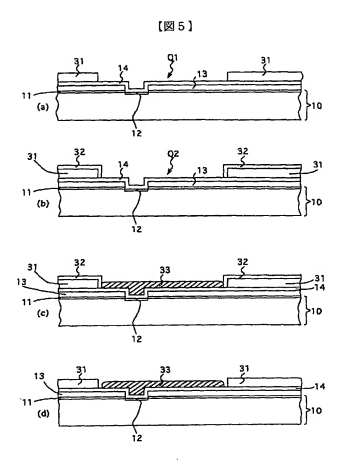
【図1】





[図2]





フロントページの続き

(72) 発明者 井原 義博

長野県長野市大字栗田字舎利田711番地 新光電気工業株式会社内

(72) 発明者 西口 愛子

長野県長野市大字栗田字舎利田711番地 新光電気工業株式会社内

Fターム(参考) 2H096 AA25 HA27 JA04 KA08 LA02

5F033 HH07 HH11 HH13 HH14 HH17

JJ07 JJ11 JJ13 JJ14 JJ17

KK07 KK08 KK11 KK12 KK13

KK17 MM08 MM11 PP15 PP27

PP28 QQ01 QQ08 QQ19 QQ27

QQ30 QQ37 RR22 RR27 SS22

XX05 XX31

5F043 AA26 AA40 BB15 BB30 CC01

CC07 CC09 CC16 DD04 DD24

GG04

5F046 AA20